# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

個日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公告

19 特 許 公 報(B2) 昭61 - 17834

@Int, Cl.4

微别記号

厅内敦斑番号

❷❷公告 昭和61年(1986)5月9日

C 07 D 493/04

13:34

106

7252-4C

発明の数 1 (金4頁)

❷発明の名称

ビス(Pーエチルベンジリデン)ソルピトールの分離方法

砂特 度 昭55-92262

❷公 閉 昭57-18682

**经**出 國 昭55(1980)7月8日

❷昭57(1982)1月30日

砂発 明 者

笹川 勝 好 合 **举** — 河

横浜市戸塚区矢部町1541 横浜市戸塚区矢部町1541

砂発 明 者 砂発 明 者 今 井

大 红

横浜市瀬谷区瀬谷町4598の6

三井東圧化学株式会社 砂出 ヶ間 人

東京都千代田区質が関3丁目2番5号

筝 杏 官 珍参考 文献 佐伯 とも子

特開 昭48−99244 (JP; A)

**特公 昭48-43748(JP.B1)** 

特公 昭49-14758 (JP, B1)

薬学雑誌79 (1959) p.600-602

#### 砂特許請求の範囲

1 ソルビトールとソルピトール1モルに対して 1.6~2.2モルのp-エチルベンズアルデヒドと を、水と共沸する有機溶媒を用いて酸触媒の存在 ルビトールを製造する方法において、脱水縮合さ せて得られる反応液にPH7.1~8.0の微アルカリ性 の水溶液を加えて加熱し、有機溶媒を水と共沸湿 合物として留去し、生成したビス(pーエチルベ することを特徴とするビス(nーエチルベンジリ デン〉ソルビトールの分離方法。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、ピス(pーエチルペンジリデン)ソ+

+ルビトールの分離方法に関する。

さらに詳しくは、有機溶媒を用いて合成したビ ス(Pーエチルベンジリデン)ソルピトールを極 めて容易に反応液から分離することを可能にした 下に加熱し、ビス(ローエチルペンジリデン)ソ S ビス(Pーエチルペンジリデン)ソルビトールの 分離方法に関する。

ポリオレフィン樹脂の成形時に少量添加して透 明性を向上させる効果を有する、いわゆる透明化 剤には種々のものがあるが、最近、本発明者ら ンジリデン)ソルビトールを固体粉末として分離 10 は、下記の化学構造を有するビス(Pーエチルペ ンジリデン)ソルビトールが透明化剤として卓越 した効果を有することを発見し、ピス (Pーエチ ルベンジリデン)ソルビトールの分離方法につい

СНОН CH\_OH

鋭意研究を行ない本発明に到った。

く研究がなされており、酸触媒の存在下で溶媒を 従来、Dーソルビトールとペンズアルデヒド 用いずに脱水縮合させる方法(薬学雑誌79巻、 類、特にベンズアルデヒドとの反応について、良 25 598頁、1958年)およびシクロヘキサンなどの有

ND. 329

椴帝媒を用いて脱水縮合させる方法(特公昭48~ 43748) などが知られている。しかし、Dーソル ビトールとPーエチルペンズアルデヒドの反応に ついては、従来、研究されていなかつた。このた め、本発明者らはDーソルピトールとPーエチル 5 ベンズアルデヒドとの脱水縮合によりピス(Pー エテルベンジリデン) ソルビトールを得ることを 目的に、酸触媒の存在下で溶媒を用いない方法と 溶媒を用いた方法について反応を試みた。その結 し、反応器から生成物を取り出し離く工業的に有 利な方法ではなく、またシクロヘキサンなどの有 機溶媒を用いた場合は、反応時および反応後に加 熱を続ければ固化することなく、ゾル状態を保ち ピス (Pーエチルベンジリデン) ソルピトールを 分離するのが困難であることが判つた。すなわち 後者の場合、取り出したゾル状態の反応液は温度 が下るにつれ、ゲル状態になり易く、このまま浮 過後のケーキには多量の有機溶媒を含有する。こ のため、熱沪過を行うとにより、沪過の速度を早 めることが可能であるが、沪過の際に有機溶媒が 蒸発する欠点があるばかりでなく、ケーキに含ま ないなど繁雑な製造工程を必要とすることが判っ t.

このような状況に鑑み、本発明者らは、ビス (Pーエチルベンジリデン) ソルピトールの分離 **法につき、鋭意研究を行った。** 

DーソルピトールとPーエヂルベンズアルデヒ ドを水と共沸する有機溶媒を用いて酸触媒の存在 下に脱水糖合させ、得られるビス(Pーエチルベ ンジリデン)ソルビトールを含む反応液に水を加 応が起こるものと予想される。

しかしながら、驚くべきことに反応液に加える 水をPH7.1~9.0の微アルカリ性にすることによ り、ビス(Pーエチルベンジリデン)ソルビトー ルの加水分解反応が起らないばかりでなく、有機 40 密媒を加えた水との共沸混合物として留去して行 くと、有機溶媒がほぼ完全に反応系外に留出した 時点からピス(Pーエチルペンジリデン)ソルビ トールが散細な粉末状態となつて水中に遊離して

浮遊してくるという現象が起ることが判った。こ の粉末状態となつたピス(Pーエチルペンジリア ン)ソルビトールの分離は通常の沪過により極め て容易に可能である。すなわち、本発明は、有機 溶媒を用いて合成したビス (Pーエチルペンジリ デン)ソルビトールを含む反応液に円7.1~8.0の 微アルカリ性の水を加えたのち、有機溶媒を留去 することにより、ビス(Pーエチルベンジリナ ン)ソルビトールの加水分解を惹起させずにゾル 果、溶媒を用いない場合は、反応生成物が固化 10 状態である反応液からピス (Pーエチルペンジリ デン)ソルビトールを粉末状で分離取得する方法 である。

本発明の方法で、ピス(Pーエチルベンジリデ ン)ソルビトールを分離すれば、反応に使用した 反応液を反応器から抜き出すことは可能であるが 15 有機溶媒はほぼ完全に反応系外に留去しうるた め、有機溶媒を含むことのない粉末状のビス(P ーエチルベンジリデン)ソルピトールを得ること が可能となり、ピス(Pーエチルベンジリデン) ソルビトールをさらに、有機溶剤を用いて精製す 過すれば沪過に長時間を要するばかりでなく、沪 20 る必要がある場合、反応に使用した有機溶媒と精 製に使用する有機溶剤との混合が避けられるた め、有機溶媒と有機溶剤の回収利用が簡略化され るという利点をも有し、また、反応に使用した酸 触媒も同時に除去できるなど、予測しえない工業 れる酸触媒を抽出する工程をさらに行わねばなら 25 的に極めて有利なビス(P-エチルペンジリヂ ン)ソルビトールの分離法である。

本発明の方法において用いる原料のソルビトー ルとPーエチルベンズアルデヒドの割合は、ソル ピトール 1 モルに対してPーエチルベンスアルデ 30 ヒドが1.6~2.2モルである。 Pーエチルベンズナ ルデヒドが1.6モルより少ない場合は、固体粉束 として得られる精製する前のビス(Pーエチルベ ンジリデンソルビトールの中に、ソルビトール1 分子にPーエチルベンズアルデヒドが、1分子脱 えて加熱すれば、従来の通念からは加水分解の反 35 水縮合して反応した下記の化学構造を有するP-エチルベンジリデンソルピトールが高割合で含有 されてくるため、純度の高いピス(Pーエチルペ ンジリデン)ソルピトールが得られ難くなり、収 率も低下する。